

# Hibridación homínida

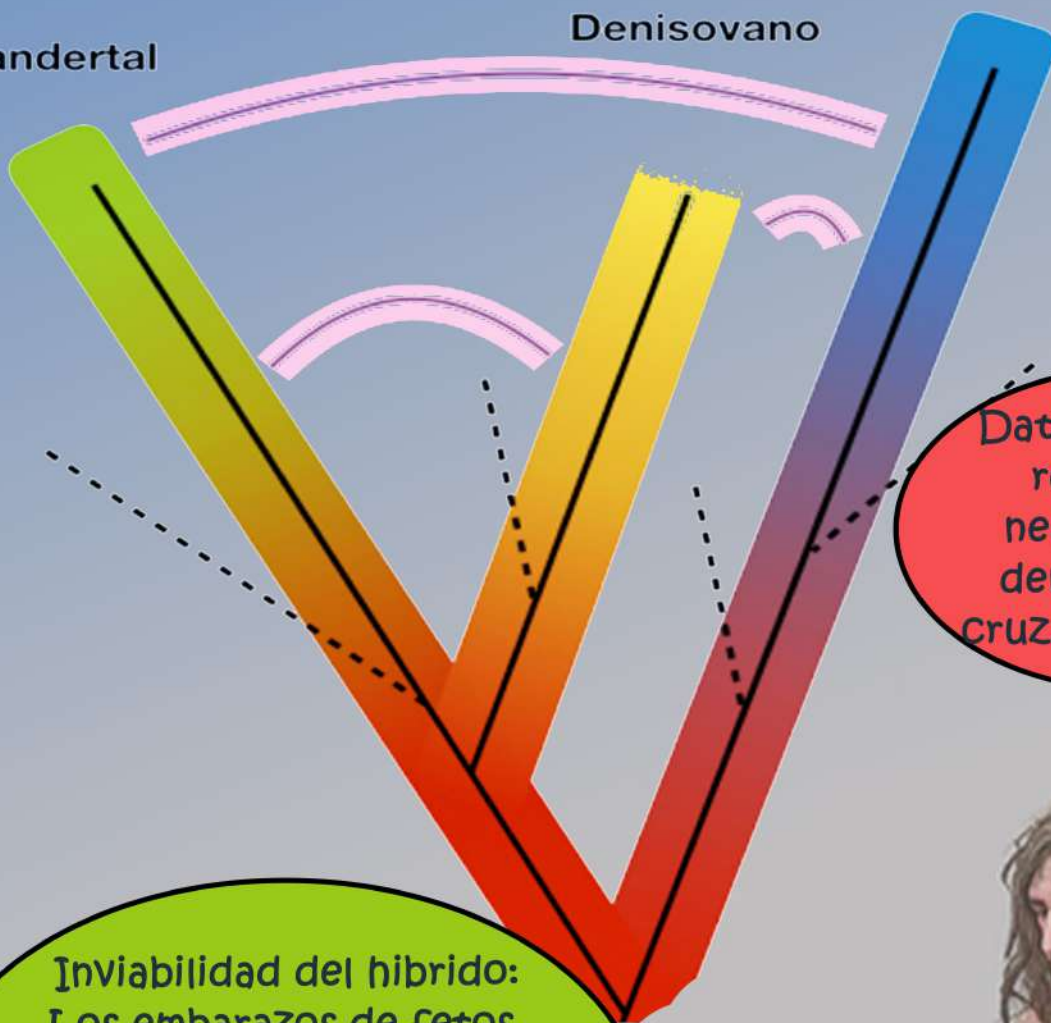
La clásica imagen sobre la evolución humana nos oculta la diversificación homínida. ¿o no? ¿Son especies diferentes?

2% del genoma de los humanos modernos procede del neandertal. Algunos pueblos de Oceanía tienen un 5% de ADN denisovano.

*Homo sapiens*

Neandertal

Denisovano



Datos genómicos revelan que neandertales y denisovanos se cruzaron entre sí.

Inviabilidad del híbrido: Los embarazos de fetos masculinos, hijos de madres sapiens y padre neandertal, terminarían frecuentemente en abortos naturales



Julieta L. Caglianone

Rijchert-Bolk, A. (2018, 2 diciembre). Fantasmas en nuestro genoma: nuestros orígenes híbridos. EVOikos. <https://andaresdelaciencia.com/2018/12/02/fantasmas-en-nuestro-genoma-nuestros-origenes-hibridos/>

Martín-Torres, M. (2020). Antropología: qué hemos aprendido en la última década. antropología. [https://cir.cenleh.es/bitstream/20.500.12136/11612/1/Antropolog%C3%ADa%20qu%C3%A9%20hemos%20aprendido%20en%20la%20%C3%BAltima%20d%C3%A9cada\\_Mart%C3%ADn-Torres\\_2018.pdf](https://cir.cenleh.es/bitstream/20.500.12136/11612/1/Antropolog%C3%ADa%20qu%C3%A9%20hemos%20aprendido%20en%20la%20%C3%BAltima%20d%C3%A9cada_Mart%C3%ADn-Torres_2018.pdf)